		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									SERIAL NO.  APPLICANT(S)						LING DA	TE .	
厂		CAIM								CLAIMS	1								
<u> </u>			FILED	-4-	ANT	ER 18T		AME	EX 2KD IDMENT	1		F			F				_
<del> </del>		MD	DEP	4	MD	Der		BID	DEP	1		+	-		╂				_
		<u>\</u>	<u> </u>				3			1	51	<del>- -</del> '	ND	DEP	<del> </del> *	(D	DEP	BKD	$\perp$
2		<u> </u>	<del> </del>	- -						1	52	+-			┪—				$\downarrow$
3			2			<u> </u>				1	53	_			╂—				$\perp$
4			12	———						1	54	_			╂—				4
5			구			<u> </u>				l i	55	1	_		1-				╀
- 6 7							4_				56	7			<del> </del>	<del></del>			╀
	<del></del>		2.	_	<u>.                                    </u>		4_				57	1	$\neg$		<del> </del>				╀
,		_	2				-				58				<del>                                     </del>	-			┞
10		_	٦				-				59				_	-			┞
11	-		7				-				60				<del> </del>	-			<u> </u>
12	1-	$\dashv$	<del></del>	+-		<u> </u>	4-			L L	61					$\dashv$			<u> </u>
13		$\neg$	$\overline{}$	+-			╂				62					_	-		<u> </u>
14	7	-	5	+-	╌┼		+-				63		$\Box$			+			
15	7	$\dashv$	12 -	+			1			L	64					_			
16		$\neg$	1	1			╂			L	65		$oldsymbol{\perp}$			_			
17		7		1	-+		1-			1	66	<u> </u>	$\Box$						
18			PL	+	$\dashv$		1-	$\dashv$		L	_ 67	<u> </u>							_
19			· 2.	1	_		1-			<b> </b> _	68	<u> </u>		I					_
20			٦.	<b>—</b>	_		<del>                                     </del>			<b> </b>	69	<u> </u>				$oldsymbol{\mathbb{I}}^{-}$			_
21		J	_	<u> </u>	_		<del> </del>	+			70								
22		$\Box$	·	,	_		<del> </del>	-		<b>-</b>	71								_
23 ·		$\Box$			_						72								_
24	-	$\bot$	1 2 -					+		·	73			<b></b>		1			_
25	<del> </del>							-		-	74		+				$\perp L$		_
26	<del> </del>		I	$-\overline{L}$	$\Box$			$\neg \vdash$		}-	75 76							$-\Gamma$	_
27	<del> </del>	-ļ_		1						<u> </u>	77	<del></del>	-			+			_
28	_ \		<del></del> -		$\bot$						78		+-		<del>-</del>	-	-		
29	<del> </del>										79		+		<u> </u>	+			
30	<del> </del>		<del>-</del>			]					80		+-			-			
31	<del></del>		<del>\                                    </del>			I					81		+	-		+			
32 33	<del>                                     </del>		<del>\                                    </del>		$\bot$						82		+			┼			<u>.</u>
34	┝┷	+-	1 -1	<u> </u>							83		1	-		<del>                                     </del>			
35		$\neg$	21						]		84		1			<del> </del>			
36		_	7-1		+-						85		1		<u> </u>	<del>                                     </del>	- -		
37		_	21		+-			4_			86		1			_	+		
18			<del>`</del>					4_			87		1	1		<del>                                     </del>	_		
9		+	<del>`\</del>		+-			+			88								
0		†			+-	-+		4-			39						-		<del>-</del>
1	<del></del>	1-	_	<del>-</del> ,	+-			+-		<u> </u>	0		$L^{-}$						
2	•	1	$\dashv$		+-			+-			1						1	$\neg +$	
3		1	_		+			+			2			$\Box$			1		
4	•		_		+	-		+		9									
5		1	_		+	-+	<del></del>	╅—-	.	9									_
		$\Gamma^-$	1	_ <del>`</del> _	1			+		9									_
			1		<del> </del>	-+		+		9				$\bot$					÷
					+			<del> </del>		9					$\Box$				
			$\neg \vdash$		1			+		98			•		$\_ T$				
$\Box$			_		1			<del> </del>	{	99				<u> </u>	T				
ND.			_		<del>                                     </del>			<del> </del>	∤ '	10	<u> </u>		<u> </u>		T				
_	2_		<b>-</b>	<del></del>	1				1	TOTAL	MD.	- 1	1			16			
-4	7-	4000000					4			TOTAL DEP.						_ţ	-	<u> </u>	
٠ ا	521				5,7	430		18		TOTAL							1	<b>←</b>	